PAT-NO:

JP02002281111A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002281111 A

TITLE:

PROTOCOL ANALYZER

PUBN-DATE:

September 27, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SHIRAKAWA, YOSHIMI KONAKAI, SATORU KABAYA, MUTSUO

COUNTRY N/A

> N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001081132

APPL-DATE:

March 21, 2001

INT-CL (IPC): H04L029/14, G06F013/00, H04L029/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate protocol analysis in which extends an original protocol or an existing protocol, and reduces the burden on a user in this case.

SOLUTION: This protocol analyzer is equipped with a user interface means (a display part 31, an input part 32) where the specifications of a protocol to be analyzed are defined and fetched, a definition file storing means (a definition file storing part 37, a protocol discrimination table file storing part 38) where the taken-in contents are registered and preserved, and a control means (control part 35) which selects a plurality of protocol definition files preserved in the storing means 37, 38 and indicates the analysis of a signal propagating between apparatuses according to the selected definition files. Various kinds of data are contained in the definition file, and the control part 35 determines and displays arbitrary data from monitoring data collected via a receiving part 33, on the basis of the various kinds of data.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

05/28/2004, EAST Version: 1.4.1

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)等新出頭公開番号 特開2002-281111 (P2002-281111A)

(43)公閱日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.CL7	亞別記号	F Ι	テーマコード(容容)		
H04L 29/14		G06F 13/00	351N 5B089		
G06F 13/00	351	H04L 13/00	315Z 5K034		
H04L 29/06			305A 5K035		

熱療物象 去物象 熱象項の級11 O.L. (全 9 頁)

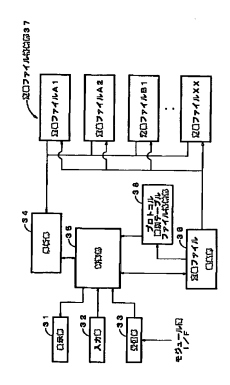
		容查請求	未請求 請求項の級11 OL (全 9 頁)
(21)出頭番号	特[第2001-81132(P2001-81132)	(71)出頭人	000006747 株式会社リコー
(22)出頭日	平成13年3月21日(2001.3.21)		東京福大田区中馬込1丁目3番6号
		(72) 発明者	白川 - 競巳 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 - 株式 会社リコー内
		(72)発明者	小仲井 密
			京京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内
		(74)代理人	100060690
			弁理士 紅野 残障
			最次頁に焼く

(54) 【発明の名称】 プロトコルアナライザ

(57)【要約】

【課題】 独自プロトコルや既存のプロトコルを拡張したプロトコル解析を容易とし、また、その際の利用者の 負担軽減をはかる。

【解決手段】 本発明のプロトコルアナライザは、解析すべきプロトコルの仕様が定義され、これを取り込む利用者インタフェース手段(表示部31、入力部32)と、取り込まれた内容を登録し、保存する定義ファイル格納手段(定義ファイル格納部37、プロトコル識別テーブルファイル格納部38)と、定義ファイル格納手段37、38に保存された複数のプロトコル定義ファイルを選択し、当該選択した定義ファイルに従い機器間を伝播する信号の解析を指示する制御手段(制御部35)を備える。なお、定義ファイル中には各種データが含まれ、制御部35は、受信部33を介して採取された監視データからその各種データに基づき任意データを判別して表示する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 機器間を伝播する信号を採取して解析するプロトコルアナライザであって、

解析すべきプロトコルの仕様が定義され、これを取り込む利用者インタフェース手段と、

前記取り込まれた内容を登録し、保存する定義ファイル 格納手段と、を備えたことを特徴とするプロトコルアナ ライザ。

【請求項2】 前記定義ファイル格納手段に保存された 複数のプロトコル定義ファイルを選択し、当該選択した 10 プロトコル定義ファイルに従い前記機器間を伝播する信 号の解析を指示する制御手段を備えたことを特徴とする 請求項1に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項3】 前記プロトコル定義ファイルを保存する ときにインデックス情報を付して登録し、これを格納す るインデックス格納手段と、

前記インデックス情報の一覧を表示して前記プロトコル 定義ファイルの選択入力を促がす利用者インタフェース 手段と、を備えたことを特徴とする請求項2に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項4】 プロトコル定義情報を登録するときに前記採取したデータパターンからどのプロトコルを用いた通信が行なわれているか識別するための識別情報が登録されるプロトコル識別テーブルファイル格納手段を備え、前記判別情報に従い前記定義ファイル格納手段に格納された定義ファイルを選択することを特徴とする請求項2または3に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項5】 前記解析すべきプロトコル仕様の中に機種固有のコマンドパラメータ定義が含まれ、これを登録保存する定義ファイル格納手段を備えたことを特徴とす 30 る請求項1に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項6】 前記プロトコル定義ファイルは任意データとコマンドの対応表を含み、監視データから前記対応表に基づき任意データを判別して表示する制御手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項7】 前記定義ファイルはコマンド毎コマンド 長を定義するデータを含み、前記監視データから定義さ れたコマンド長を判定して表示する制御手段を備えたこ とを特徴とする請求項1に記載のプロトコルアナライ ザ。

【請求項8】 前記定義ファイルはコマンド毎のパラメータ定義を含み、前記監視データから前記定義されたコマンドパラメータを判定して表示する制御手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項9】 前記定義ファイルはプロトコルによって 変更されるエンディアン情報を含み、前記監視データに 基づくコマンド内パラメータを前記定義されたエンディ アン情報により判定して表示する制御手段を備えたこと 50

を特徴とする請求項1に記載のプロトコルアナライザ。 【請求項10】 前記定義ファイルはコマンド毎のパラメータをビット単位で定義するパラメータ定義を含み、前記監視データによりビット単位で定義されたパラメータを判定してビット単位で表示する制御手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のプロトコルアナライザ。

【請求項11】 前記定義ファイルはプロトコルによって変更されるビットオーダ情報を含み、前記監視データに基づくコマンド内パラメータを前記定義されたビットオーダ情報により判定して表示する制御手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のプロトコルアナライザ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、SCSII、RS232C、IEEE1394、USBインタフェース等、機器間を伝播するコマンド、データ等の信号を採取して解析するプロトコルアナライザに関する。

20 [0002]

【従来の技術】機器やモジュールを接続するインタフェース間を伝播する信号を採取して解析するために従来からプロトコルアナライザが使用されている。プロトコルアナライザには、単に、回線上を伝播する信号を採取し、解析されたデータをそのまま表示するだけではなく、上位プロトコルレベルでコマンド解析まで行なえるものが出現している。この上位プロトコルを持ち得る機器間インタフェースとしては、現状、SCSI(Small Computer System Interface)、RS232C、IEEE1394 (IEEE1394-1995 High Performance Serial Bus)、USB(Universal Serial Bus)等がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記したプロトコルアナライザは、予め対応するプロトコル情報が組み込まれたかたちで提供され、あるいは、プロトコル解析オプションとして提供されるのみであった。従って、従来のプロトコルアナライザでは、利用者が独自に定義したプロトコルや利用者が拡張したプロトコルの解40 析を行なうことはできなかった。

【0004】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、解析すべきプロトコル仕様を定義する利用者インタフェースを提供し、これを保管登録して選択使用することにより、独自プロトコルや既存のプロトコルを拡張したプロトコル解析を容易とし、また、その際の利用者インタフェースを改善することにより利用者の負担軽減をはかったプロトコルアナライザを提供することを目的とする。

[0005]

0 【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する

を監視して解析するプロトコルアナライザであって、解

析すべきプロトコルの仕様が定義され、これを取り込む 利用者インタフェース手段と、前記取り込まれた内容を 登録し、保存する定義ファイル格納手段とを備えたこと を特徴とする。このことにより、解析すべきプロトコル 仕様を定義することによって、独自プロトコルや、既存 のプロトコルを拡張したプロトコル解析が容易となる。 【0006】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記定義ファイル格 納手段に保存された複数のプロトコル定義ファイルを選 択し、当該選択した定義ファイルに従い前記機器間を伝 播する信号の解析を指示する制御手段を備えたことを特 徴とする。このことにより、複数プロトコルの解析を行 なう必要が生じた際、複数プロトコル定義情報を保持

し、それらを選択的に使用することで異なるプロトコル

を持つインタフェースの解析を容易に行なうことができ

【0007】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定義 20 ファイルを保存するときにインデックス情報を付して登 録し、これを格納するインデックス格納手段と、前記イ ンデックス情報の一覧を表示して前記定義ファイルの選 択入力を促がす利用者インタフェース手段と、を備えた ことを特徴とする。このことにより、インデックス情報 を用いることで複数プロトコルを登録した場合にも容易 に利用したいプロトコルを選択して解析を行なうことが できる。

【0008】請求項4に記載の発明は、請求項2または 3に記載のプロトコルアナライザにおいて、プロトコル 30 定義情報を登録するときに前記採取したデータパターン からどのプロトコルを用いた通信が行なわれているか識 別するための識別情報が登録されるプロトコル識別テー ブルファイル格納手段を備え、前記判別情報に従い前記 定義ファイル格納手段に格納された定義ファイルを選択 することを特徴とする。採取したデータパターンからど のプロトコルを用いて通信が行なわれているか判別する 情報を用いることにより、解析のためのデータ採取時に 自動判別モードを指定した場合登録された判別条件情報 に基づきプロトコル定義情報を選択することで、複数プ 40 ロトコルを登録した場合も容易に利用したいプロトコル を選択して解析を行なうことができる。

【0009】請求項5に記載の発明は、請求項1に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記解析すべきプロ トコル仕様の中に機種固有のコマンドパラメータ定義が 含まれ、これを登録保存する定義ファイル格納手段を備 えたことを特徴とする。接続される機器によっては同一 プロトコルでありながらもコマンドやパラメータに差が ある場合があり、このとき、プロトコル定義情報の中に 機器固有のコマンド、パラメータを定義することで、プ 50 義ファイルはコマンド毎のパラメータをビット単位で定

ロトコルの中に機器固有のコマンドやパラメータが含ま れていても正しく解析可能である。

【0010】請求項6に記載の発明は、請求項1に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定義 ファイルは任意データとコマンドの対応表を含み、前記 監視データから前記対応表に基づき任意データを判別し て表示する制御手段を備えたことを特徴とする。このこ とにより、プロトコル定義ファイル中に任意データとコ マンド名を対で対応させる仕組みを持たせることで、コ マンドに対応する任意データの調査、学習なしに解析を 行なうことができ、また、任意データを利用者自身が抽 出、あるいは判定の必要がないため、利用者の負担軽減 がはかれる。

【0011】請求項7に記載の発明は、請求項1に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定義 ファイルはコマンド毎コマンド長を定義するデータを含 み、前記監視データから定義されたコマンド長を判定し て表示する制御手段を備えたことを特徴とする。相互に 交換されるコマンドはその情報量によってコマンド長が 可変である場合があり、このとき効率が悪かったコマン ド判別がプロトコル定義ファイル中に含まれるコマンド 長定義によりなされ、ここで定義されたコマンド長が自 動的に判定されるため、調査、学習なしに判定可能とな り、このことにより、任意データの抽出、あるいは判定 の必要がなくなるため利用者の大幅な負担軽減がはか れ、処理の効率化がはかれる。

【0012】請求項8に記載の発明は、請求項1に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定義 ファイルはコマンド毎のパラメータ定義を含み、前記監 視データから前記定義されたコマンドパラメータを判定 して表示する制御手段を備えたことを特徴とする。この ことにより、プロトコル定義ファイル中にコマンド毎の パラメータを定義する機能を含ませることで、各コマン ドのパラメータの調査、学習なしに解析を行なうことが でき、利用者の負担軽減がはかれる。

【0013】請求項9に記載の発明は、請求項1に記載 のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定義 ファイルはプロトコルによって変更されるエンディアン 情報を含み、前記監視データに基づくコマンド内パラメ ータを前記定義されたエンディアン情報により判定して 表示する制御手段を備えたことを特徴とする。このこと により、プロトコル定義ファイル中にプロトコルによっ て変更されるエンディアン情報を定義する機能を含め、 これを自動判定することで、各コマンドパラメータのエ ンディアンを考慮することなく解析が可能となる。ま た、任意データを利用者自身が抽出、判定せずに解析が 可能となるため利用者の負担軽減がはかれる。

【0014】請求項10に記載の発明は、請求項1に記 載のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定 義するパラメータ定義を含み、前記監視データによりビット単位で定義されたパラメータを判定してビット単位で表示する制御手段を備えたことを特徴とする。相互に交換するデータ量を減らすためにコマンドのパラメータ情報をビット単位に割り当てることがあり、この場合、ユーザがそのパラメータの内容を判別するのに困難であったものが、プロトコル定義ファイル中にコマンド毎のパラメータをビット単位で定義する機能を含み、これを自動的に判定し、ビット単位で表示することによって、各コマンドにおけるビット単位の割り当ての調査、学習 10 なしに解析が可能となる。また、任意のデータをユーザ自身が抽出、判定する必要がなくなるため、利用者の負担が軽減される。

【0015】請求項11に記載の発明は、請求項1に記 載のプロトコルアナライザにおいて、前記プロトコル定 義ファイルはプロトコルによって変更されるビットオー ダ情報を含み、監視データに基づくコマンド内パラメー タを前記定義されたビットオーダ情報により判定して表 示する制御手段を備えたことを特徴とする。相互に交換 するデータ量を減らすためにコマンドのパラメータ情報 20 をビット単位に割り当てることがあり、そのビットオー グはプロトコル毎に定義されており、利用者がコマンド 内のパラメータの値を正しく判別するのが非効率的であ ったものが、プロトコル定義ファイル中にプロトコルに より変更されるビットオーダ情報を定義する機能を含 め、これを自動的に判定することで、各コマンドのビッ トオーダを考慮することなしに解析を行なうことがで き、また、任意のデータを利用者が抽出、あるいは判定 する必要なしに解析可能となる。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明のプロトコルアナライザが使用されるシステムの概略を説明するために引用した図である。図において、機能モジュールA

(1)、B(2)は、1個のシステム内の機能モジュールであり、例えば、システム本体をコンピュータとした場合、コンピュータ本体1と入出力装置2である。また、例えば、通信ネットワーク等通信媒体を考慮した場合には、それぞれ独立したシステムであってもよい。機能モジュールA(1)、B(2)間のインタフェース部分に本発明のプロトコルアナライザ3が接続され、機能40迷する。モジュールA(1)、B(2)間を伝播する信号(コマンドおよびデータ)を解析する用途に用いられる。プロトコ

【0017】図2は、図1に示すプロトコルアナライザ3の内部構成を機能展開して示したブロック図である。図に示す各ブロックは、具体的には、CPUならびにメモリを含む周辺LSIで構成され、CPUがメモリに記録されたプログラムを逐次読み出し実行することによりそのブロックが持つ機能を実現するものである。プロトコルアナライザ3は、表示部31、入力部32、受信部33、解析部34、制御部35、定義ファイル編集部3

6、定義ファイル格納部37、プロトコル識別テーブルファイル格納部38で構成される。

【0018】表示部31は、後述する定義ファイル編集画面(図4)、プロトコル識別テーブルファイル編集画面(図5)を表示し、入力部32は、プロトコル定義ファイル作成、プロトコル識別テーブルファイル作成のための各項目入力ならびに解析データの採取指示等を行う機能を有し、この表示部31と入力部32で利用者インタフェースを構成する。受信部33は、図1に示す機能モジュール間インタフェースに接続され、ここを介して解析データが採取され、制御部35に供給される。

【0019】制御部35は、プロトコルアナライザの制御中枢となり、後述する定義ファイル格納部37に保存された複数のプロトコル定義ファイルを選択し、当該選択した定義ファイルに従い、解析部34に対して機能モジュール間を伝播する信号(コマンド、データ)の解析を指示する。解析部34は、制御部35によるコントロールの下、受信部33を介して到来する解析のための採取データを、定義ファイル格納部37、プロトコル識別テーブルファイル格納部38に格納された、それぞれ、定義ファイル、プロトコル識別テーブルファイルを参照しながら解析する。

【0020】定義ファイル編集部36は、制御部35に よるコントロールの下、利用者インタフェースを介して 解析すべきプロトコルの仕様が定義されるものであっ て、ここで定義され編集された内容は定義ファイル格納 部37に格納される。ここでは、プロトコル毎、定義フ ァイルA1〜定義ファイルXXが登録され、格納されて いるものとする。また、定義ファイル格納部37は、図 示せぬインデックス格納部も含むものとする。定義ファ イルのファイル構造等、詳細については図4に示す定義 ファイル編集画面構成例を参照しながら後述する。な お、プロトコル識別テーブルファイル格納部38には、 プロトコル定義情報を登録するときにプロトコル採取の ための監視データパターンからどのプロトコルを用いた 通信が行なわれているか識別する識別条件情報が登録さ れる。プロトコル識別テーブルファイル格納部38のフ ァイル構造等、詳細については、図5に示すプロトコル 識別テーブルファイル編集画面構成例を参照しながら後

【0021】図3乃至図5は、本発明のプロトコルアナライザ3の動作を説明するために引用した図であり、基本的な動作手順をフローチャートで示した図、定義ファイル編集画面構成例、プロトコル識別テーブルファイル編集画面構成例のそれぞれを示す。以下、図3乃至図5を参照しながら図2に示す本発明のプロトコルアナライザの動作について詳細に説明する。

【0022】デフォルトの状態では既存定義ファイルの 内容が表示されているものとする(ステップS30

33、解析部34、制御部35、定義ファイル編集部3 50 1)。利用者は、解析データ採取に先立ち、まず、入力

部32を介して制御部35に対し定義ファイルの作成を 指示する。これを受けた制御部35は、定義ファイル編 集部36に対して定義ファイル作成指示を通知する(ス テップS302)。定義ファイル編集部36は、制御部 35を通じて表示部31に図4に示す定義ファイル編集 画面を表示して利用者に定義ファイルの作成を促がす (ステップS303)。このことにより、利用者は、定 **義ファイル編集画面に従い、必要項目を入力(ステップ** S304) して定義ファイルを作成する。そして、作成 された定義ファイルにデータ名等のインデックス情報を 10 付加して定義ファイル格納部37に登録し、格納する (ステップS305、S306)。以上の動作を繰り返 すことにより複数プロトコルの定義ファイルの作成が可 能となる。更に、解析のためのデータ採取に先立ち、制 御部35は、定義ファイル格納部37にあるインデック ス情報を表示部31に表示し、利用者は、入力部32を 介してこの定義ファイルから解析を希望する定義ファイ ルを選択する。

【0023】一方、利用者は、解析のためのデータ採取 に先立ち、入力部32を介して制御部35に対し、プロ 20 トコル識別テーブルファイル格納部38の作成、編集を 指示する。これを受けた制御部35は、定義ファイル編 集部36に対してプロトコル識別テーブルファイルの作 成、編集を通知する(ステップS307)。定義ファイ ル編集部36は、図5に示すプロトコル識別テーブルフ ァイル編集画面を表示し、利用者に対してプロトコル識 別テーブルファイルの作成を促がす (ステップS30 8)。そして、利用者は、表示部31によって表示され たプロトコル識別テーブルファイル編集画面を通して必 要項目を入力することによって登録し、格納する。図5 30 ラメータを入力する。ここで編集された定義ファイル に示されるように、ここでは、プロトコルID、プロト コル名称、そして、そのID、あるいはプロトコル名毎 の定義ファイル名称が登録されるものとする。

【0024】以上の前準備のうえ、利用者は、入力部3 2を介して制御部35に対して解析のためのデータ採取 の実施を指示する (ステップS313)。 なお、 事前に 自動判別モードの指定がなされているものとし(ステッ プS314)、これを受けた制御部35は、プロトコル 識別テーブルファイル格納部38からプロトコル識別テ ーブル情報を読み出す (ステップS315)。そして、 制御部35は、受信部33を介して採取された監視デー タと先のプロトコル識別テーブル情報とを比較し(ステ ップS316)、どのプロトコルを用いた通信が行なわ れているかを判断し(定義ファイルを特定)、その結果 を解析部34に通知する(ステップS317、S31 8)。なお、自動判別モードの指定がない場合は、直接 ステップS318の使用する定義ファイルを解析部34 に通知する処理にジャンプする。そして、解析部34 は、先に通知された定義ファイルからプロトコル情報を 読み出し、読み出した定義情報に従い監視データを解析 50 を持っていた場合、eに示すバラメータエントリ項目に

して結果を制御部35に通知する(ステップS31 9)。そして、制御部35は、通知された解析欠陥に基 づき表示データを生成して表示部31を介して出力し保 存する(ステップS320)。

R

【0025】ところで、ステップS302において、定 義ファイルを作成しない場合は、プロトコル識別テーブ ルファイルの編集を行なうか否かが判断される(ステッ プS307)。ここで、編集を行なう場合には上記した ように、定義ファイル編集部36によりプロトコル識別 テーブルファイル編集画面が表示され (ステップS30 8)、新規プロトコルの入力、もしくは既存プロトコル の編集が行なわれる (ステップS309)。 そして、プ ロトコル識別テーブルファイル格納部38の更新を行な うか否かが判断 (ステップS310) され、しない場合 は、ステップS307のプロトコル識別テーブルファイ ル格納部38の編集判断処理に戻り、する場合は、プロ トコル識別テーブルファイル格納部38の更新を行い (ステップS311)、定義ファイルを指定するか、自 動判別モードの設定を行い(ステップS312)、解析 のためのデータ採取を行なうために回線モニターを開始 する(ステップS313)。

【0026】ここで、解析のためのデータ採取前の定義 ファイル編集動作についてより詳細に説明する。利用者 は、入力部32を介して制御部35に対し定義ファイル 編集指示を発し、制御部35はこれを受けて定義ファイ ル編集部36に定義ファイルの編集指示を発することは 上記した通りである。利用者は、表示部31に表示され る定義ファイル編集画面を通して定義ファイルを編集す るが、このとき、定義ファイルに機器固有のコマンドパ は、プロトコル名称等のインデックス情報を付加して定 義ファイルとして定義ファイル格納部37に登録し、格 納する。このことにより、同一プロトコルであっても異 機種の定義ファイルの作成が可能になる。利用者は、解 析のためのデータ採取に先立ち、入力部32を介してあ らかじめ作成された定義ファイルの選択を制御部35に 指示する。このことにより、制御部35は、定義ファイ ルのインデックス情報を表示部31に表示してユーザに 対し解析を希望する定義ファイルの選択を促がすことに 40 なる。

【0027】以上の動作を図4に示す定義ファイル編集 画面を参照しながら説明する。まず、利用者は、入力部 32を介し、aに示すデータエントリ項目に任意のデー タを、bに示すコマンド名エントリ項目にそのコマンド 名に対応する名称を、cのコマンドサイズエントリ項目 に対してそのサイズを入力する。そして、dに示す機種 エントリ項目に機種コードを入力し、上記した機種固有 のコマンドであることを定義する。

【0028】一方、先に入力したコマンドがパラメータ

当該パラメータの名称を、f に示すサイズエントリ項目 にパラメータサイズを入力する。なお、パラメータが複 数バイトの場合、gに示すラジオボタンにそのエンディ アン情報 (Big、Little) を入力し、パラメータ情報が ビット単位に割り当てられている場合は、hに示すビッ トチェックボックスを調べ、表示されるボックスにビッ ト単位の機能を入力する。

【0029】以上説明のように、定義ファイル中に任意 データとコマンドの対応表が含まれ、制御部35は、監 **視データからその対応表に基づき任意データを判別して 10 利用したいプロトコルを選択して解析を行なうことがで** 表示することができる。このことにより、コマンドに対 応する任意データの調査、学習なしに解析を行なうこと が可能となる。また、定義ファイルはコマンド毎コマン ド長を定義するデータを含み、制御部35は、監視デー タから先に定義されたコマンド長が判定され、表示する ことができる。このことにより、各コマンドパラメータ のコマンド長の調査、学習なしに解析が可能となる。更 に、定義ファイルはコマンド毎のパラメータ定義を含 み、制御部35は、監視データから先に定義されたコマ ンドパラメータを判定して表示することができる。この 20 ことにより、各コマンドパラメータの調査、学習なしに 解析が可能となる。

【0030】定義ファイルはプロトコルによって変更さ れるエンディアン情報を含み、制御部35は、監視デー タに基づくコマンド内パラメータを先に定義されたエン デイアン情報により判定して表示することができる。こ のことにより、各コマンドパラメータのエンディアンを 考慮せずに解析が可能となる。また、定義ファイルはコ マンド毎のパラメータをビット単位で定義するパラメー 夕定義を含み、制御部35は、監視データによりビット 30 的に判定されるため、調査、学習なしに判定可能とな 単位で先に定義されたパラメータを判定してビット単位 で表示することができる。このことにより、各コマンド パラメータのビット単位の割り当て調査、学習なしに解 析が可能となる。更に、定義ファイルはプロトコルによ って変更されるビットオーダ情報を含み、制御部35 は、監視データに基づくコマンド内パラメータを先に定 義されたビットオーダ情報により判定して表示すること ができる。このことにより、各コマンドのパラメータの ビットオーダを考慮せずに解析が可能となる。

[0031]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、解析す べきプロトコル仕様を定義することによって、独自プロ トコルや、既存のプロトコルを拡張したプロトコル解析 が容易となる。

【0032】請求項2に記載の発明によれば、複数プロ トコルの解析を行なう必要が生じた際、複数プロトコル 定義情報を保持し、それらを選択的に使用することで異 なるプロトコルを持つインタフェースの解析を容易に行 なうことができる。

クス情報を用いることで複数プロトコルを登録した場合 にも容易に利用したいプロトコルを選択して解析を行な うことができる。

10

【0034】請求項4に記載の発明によれば、採取した データパターンからどのプロトコルを用いて通信が行な われているか判別する情報を用いることにより、解析の ためのデータ採取時に自動判別モードを指定した場合登 録された判別条件情報に基づきプロトコル定義情報を選 択することで、複数プロトコルを登録した場合も容易に

【0035】請求項5に記載の発明によれば、接続され る機器によっては同一プロトコルでありながらもコマン ドやパラメータに差がある場合があり、このとき、プロ トコル定義情報の中に機器固有のコマンド、パラメータ を定義することで、プロトコルの中に機器固有のコマン ドやパラメータが含まれていても正しく解析可能であ る。

【0036】請求項6に記載の発明によれば、プロトコ ル定義ファイル中に任意データとコマンド名を対で対応 させる仕組みを持たせることで、コマンドに対応する任 意データの調査、学習なしに解析を行なうことができ、 また、任意データを利用者自身が抽出、あるいは判定の 必要がないため、利用者の負担軽減がはかれる。

【0037】請求項7に記載の発明によれば、相互に交 換されるコマンドはその情報量によってコマンド長が可 変である場合があり、このとき効率が悪かったコマンド 判別がプロトコル定義ファイル中に含まれるコマンド長 定義によりなされ、ここで定義されたコマンド長が自動 り、このことにより、任意データの抽出、あるいは判定 の必要がなくなるため利用者の大幅な負担軽減がはか れ、処理の効率化がはかれる。

【0038】請求項8に記載の発明によれば、プロトコ ル定義ファイル中にコマンド毎のパラメータを定義する 機能を含ませることで、各コマンドのパラメータの調 査、学習なしに解析を行なうことができ、利用者の負担 軽減がはかれる。

【0039】請求項9に記載の発明によれば、プロトコ 40 ル定義ファイル中にプロトコルによって変更されるエン ディアン情報を定義する機能を含め、これを自動判定す ることで、各コマンドパラメータのエンディアンを考慮 することなく解析が可能となる。また、任意データを利 用者自身が抽出、判定せずに解析が可能となるため利用 者の負担軽減がはかれる。

【0040】請求項10に記載の発明によれば、相互に 交換するデータ量を減らすためにコマンドのパラメータ 情報をビット単位に割り当てることがあり、この場合、 ユーザがそのパラメータの内容を判別するのに困難であ 【0033】請求項3に記載の発明によれば、インデッ 50 ったものが、プロトコル定義ファイル中にコマンド毎の

12

パラメータをビット単位で定義する機能を含み、これを 自動的に判定し、ビット単位で表示することによって、 各コマンドにおけるビット単位の割り当ての調査、学習 なしに解析が可能となる。また、任意のデータをユーザ 自身が抽出、判定する必要がなくなるため、利用者の負 担が軽減される。

11

【0041】請求項11に記載の発明によれば、相互に 交換するデータ量を減らすためにコマンドのパラメータ 情報をビット単位に割り当てることがあり、そのビット オーダはプロトコル毎に定義されており、利用者がコマ 10 ァイル編集画面構成例を示す。 ンド内のパラメータの値を正しく判別するのが非効率的 であったものが、プロトコル定義ファイル中にプロトコ ルにより変更されるビットオーダ情報を定義する機能を 含め、これを自動的に判定することで、各コマンドのビ ットオーダを考慮することなしに解析を行なうことがで き、また、任意のデータを利用者が抽出、あるいは判定 する必要なしに解析可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプロトコルアナライザが使用されるシ ステムの概略を説明するために引用した図である。

【図2】図1に示すプロトコルアナライザ3の内部構成

を機能展開して示したブロック図である。

【図3】 本発明のプロトコルアナライザの動作を説明す るために引用した図であり、基本的な動作手順をフロー チャートで示した図である。

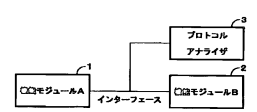
【図4】 本発明のプロトコルアナライザの動作を説明す るために引用した図であり、定義ファイル編集画面構成 例を示す。

【図5】 本発明のプロトコルアナライザの動作を説明す るために引用した図であり、プロトコル識別テーブルフ

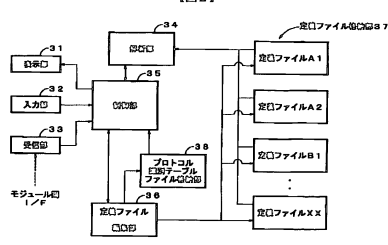
【符号の説明】

- 1, 2 機能モジュール
- プロトコルアナライザ 3
- 31 表示部
- 32 入力部
- 33 受信部
- 34 解析部
- 35 制御部
- 36 定義ファイル編集部
- 37 定義ファイル格納部 20
 - 38 プロトコル識別テーブルファイル格納部

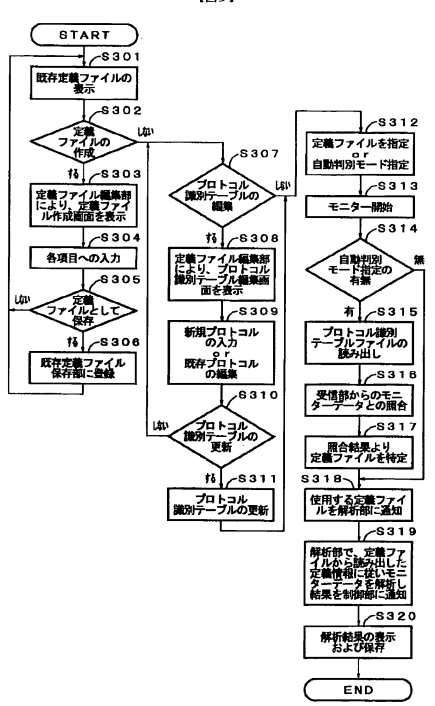
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

Protocol Amilyzer			7-	×
データ: コマンド名: コマンドサイズ:		-	J	
・ パラメータ 1:パラメータ名: サイズ: エンディアン	O Bi g OLittle			_
パラメータ2:パラメータ名: サイズ: エンディアン	OBig OLittle	ロピット		_
パラメータ3:パラメータ名: サイズ: エンディアン	G BIg OLittle	h 日ピット Bit Ho	機能	
パラメータ4:パラメータ名: サイズ: エンディアン	OBIg OLittia	#00 #01 #02		
	OBig ØLittio	#03 #04 #05 #06 #07		•

【図5】

Protocol Amelyzer		-	×
プロトコル 〇〇	D :		
O名	* ::		
定義ファイル名称:	xxxx	 ▼	1
	定義ファイルA 1 定義ファイルA 2	<u>. </u>	
	定義ファイル日 1 定義ファイル日 2	!	
	•		

フロントページの続き

(72)発明者 蒲谷 睦男 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 F ターム(参考) 5B089 GB02 HA08 HA16 HA17 HA18 JB16 KB09 MC15 5K034 AA16 DD01 JJ24 KK01 TT02 5K035 AA07 BB01 DD01 GG14 KK01 KK04